PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002-349702

(43) Date of publication of application: 04.12.2002

(51)Int.CI.

F16H 61/28 B60K 20/00

(21)Application number: 2001-160131

(71)Applicant: JATCO LTD

(22)Date of filing:

29.05.2001

(72)Inventor: MIYAGAWA KIICHI

SHINSO YOSHIHIDE

(54) SHIFT-BY-WIRE SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a shift-by-wire system to be capable of being reliably shifted to a target position as durability is ensured, in the shift-by-wire system.

SOLUTION: In the shift-by-wire system, a shift control means forms a means comprising a memory part to effect memory of a potentiometer value and an inhibitor switch signal at each control period; a change reference part to effect reference of a change of an inhibitor switch signal to indicate a change to a given range preset from the memory part; a range position equivalent value calculating part to calculate to true range position equivalent value by adding or reducing a shift actuator drive amount, equivalent to a half of a range width of a given range, to and from a potentiometer value at a referred change control period; a correction amount computing part to compute a difference between a true range position equivalent value and the target drive amount; and a correction part to correct a target value

| 102 | 103 | 103 | 104 | 105 | 104 | 105 | 104 | 105 | 104 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 1

EST AVAILABLE CO

corresponding to a give range based on a computed correction amount.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.08.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAx4aOuCDA414349702P1... 05/08/04

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-349702 (P2002-349702A)

(43)公開日 平成14年12月4日(2002.12.4)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

F16H 61/28 B60K 20/00 F16H 61/28 B60K 20/00 3D040 B 3J067

審査請求 未請求 請求項の数 2 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特願2001-160131(P2001-160131)

(71)出顧人 000231350

ジヤトコ株式会社

静岡県富士市今泉700番地の1

(22)出願日

平成13年5月29日(2001.5.29)

(72) 発明者 宮川 喜一

静岡県富士市吉原宝町1番1号 ジヤト

コ・トランステクノロジー株式会社内

(72)発明者 新祖 良秀

静岡県富士市吉原宝町1番1号 ジヤト

コ・トランステクノロジー株式会社内

(74)代理人 100105153

弁理士 朝倉 悟 (外1名)

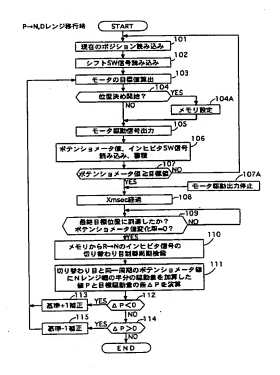
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 シフトパイワイヤシステム

(57)【要約】

【課題】 シフトバイワイヤシステムにおいて、耐久性を確保しつつ、確実に目標レンジポジションにシフト可能なシフトバイワイヤシステムを提供すること。

【解決手段】 シフトバイワイヤシステムにおいて、シフト制御手段を、ポテンショメータ値とインヒビタスイッチ信号を制御周期毎に記憶する記憶部と、記憶部から予め設定された所定レンジへの切り替わりを表すインヒビタスイッチ信号の切り替わり目を検索する切り替わり目検索部と、検索された切り替わり目制御周期におけるポテンショメータ値に前記所定レンジのレンジ幅の半分に相当するシフトアクチュエータ駆動量を加減した真のレンジ位置相当値を算出するレンジ位置相当値算出するレンジ位置相当値を算出するレンジ位置相当値算出部と、真のレンジ位置相当値と前記目標駆動量との差を演算する補正量演算部と、演算された補正量に基づいて前記所定レンジに対応する目標値を補正する補正部とを有する手段とした



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ドライバにより操作され、パーキングレンジ、リバースレンジ、ニュートラルレンジ及びドライブレンジなどの各レンジに応じたシフトポジションを示すスイッチ信号を出力するシフトスイッチと、

1

自動変速機に設けられ、マニュアルバルブとパーキング ロッド等を駆動するシフトアクチュエータと、

前記シフトアクチュエータの駆動量を検出するポテンショメータと、

前記シフトスイッチ信号に基づいて、現在のシフトポジ 10ションから予め設定された前記スイッチ信号が示すレンジに対応するシフトポジション目標値までの前記シフトアクチュエータの目標駆動量を算出するシフトアクチュエータ目標駆動量算出部と、算出された目標駆動量に基づいて前記シフトアクチュエータに駆動信号を出力するシフトアクチュエータ駆動信号出力部とを有し、前記ポテンショメータ値によりフィードバック制御を行うシフト制御手段と、

を備えたシフトバイワイヤシステムにおいて、

マニュアルバルブの位置を表すレンジ信号を出力するインヒビタスイッチを設け、

前記シフト制御手段を、前記ポテンショメータ値と前記インヒビタスイッチ信号を制御周期毎に記憶する記憶部と、前記記憶部から予め設定された所定レンジへの切り替わりを表すインヒビタスイッチ信号の切り替わり目箇所を検索する切り替わり目検索部と、検索された切り替わり目制御周期におけるポテンショメータ値からシフトアクチュエータ移動方向の実際のレンジ位置中央値を算出するレンジ位置相当値算出部と、前記真のレンジ位置相当値と前記目標駆動量との差を演算する補正量演算部30と、演算された補正量に基づいて前記所定レンジに対応する目標値を補正する補正部と、を有する手段としたことを特徴とするシフトバイワイヤシステム。

【請求項2】 請求項1に記載のシフトバイワイヤシステムにおいて、

前記所定レンジをリバースレンジまたはニュートラルレンジとし。

前記切り替わり目検索部は、シフトアクチュエータ駆動 方向に対し前記所定レンジを通過するときの始点側を切 り替わり目として検索することを特徴とするシフトバイ ワイヤシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動変速機のシフトレンジの選択を電気制御に基づくモータ駆動により行うシフトバイワイヤシステムの技術分野に属する。

[0002]

【従来の技術】従来、シフトバイワイヤシステムとして 有し、前記ポテンショメータ値によりフィードパック制は、例えば、特開平5-203042号公報に記載のも 御を行うシフト制御手段と、を備えたシフトバイワイヤ のが知られている。この公報に記載のシフトバイワイヤ 50 システムにおいて、マニュアルバルブの位置を表すレン

システムは、電気制御に基づいて駆動するモータにより 自動変速機のレンジ切換弁が切り換えられるとともに、 図7に示すように、モータとレンジ切換弁との間の動力 伝達系路に所定の遊び量δが設けられ、更にレンジ切換 弁がディテント機構により複数のレンジポジションで位 置決めされる。

【0003】このとき、レンジ切換弁の動作量を検出可能な位置センサが設けられ、この位置センサからの検出信号に基づき、所定時間内での検出値の変化量が所定値以下の時にモータの駆動を停止するよう制御される。これにより、ディテント機構のスプリング力などの設計条件にとらわれることなくモータロックなどを防止することで、モータの目標レンジポジションにおいて確実に停止させることができる技術が記載されている。

[0004]

20

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のシフトバイワイヤシステムにあっては、図7に示すように、モータとレンジ切換弁との間の動力伝達系路であるコントロールシャフト101とウォームホイルの回転軸心部のボス部100に所定の遊び量6が設けられているため、コントロールシャフト101の側面101aと、コントロールシャフトの側面101aとボス部100との当接部100aが、コントロールシャフト101が作動する度にぶつかるため、耐久性を確保できないという問題があった。

【0005】本発明は、上記問題点に着目してなされたもので、その目的とするところは、自動変速機のシフトポジションの選択を電気制御に基づくモータ駆動により行うシフトバイワイヤシステムにおいて、耐久性を確保しつつ、確実に目標レンジポジションにシフト可能なシフトバイワイヤシステムを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1記載の発明では、ドライバにより操作さ れ、パーキングレンジ、リバースレンジ、ニュートラル レンジ及びドライブレンジなどの各レンジに応じたシフ トポジションを示すスイッチ信号を出力するシフトスイ ッチと、自動変速機に設けられ、マニュアルバルブとパ ーキングロッド等を駆動するシフトアクチュエータと、 40 前記シフトアクチュエータの駆動量を検出するポテンシ ョメータと、前記シフトスイッチ信号に基づいて、現在 のシフトポジションから予め設定された前記スイッチ信 号が示すレンジに対応するシフトポジション目標値まで の前記シフトアクチュエータの目標駆動量を算出するシ フトアクチュエータ目標駆動量算出部と、算出された目 標駆動量に基づいて前記シフトアクチュエータに駆動信 号を出力するシフトアクチュエータ駆動信号出力部とを 有し、前記ポテンショメータ値によりフィードバック制 御を行うシフト制御手段と、を備えたシフトバイワイヤ

ジ信号を出力するインヒビタスイッチを設け、前記シフ ト制御手段を、前記ポテンショメータ値と前記インヒビ タスイッチ信号を制御周期毎に記憶する記憶部と、前記 記憶部から予め設定された所定レンジへの切り替わりを 表すインヒビタスイッチ信号の切り替わり目箇所を検索 する切り替わり目検索部と、検索された切り替わり目制 御周期におけるポテンショメータ値からシフトアクチュ エータ移動方向の実際のレンジ位置中央値を算出するレ ンジ位置相当値算出部と、前記真のレンジ位置相当値と 前記目標駆動量との差を演算する補正量演算部と、演算 された補正量に基づいて前記所定レンジに対応する目標 値を補正する補正部と、を有する手段としたことを特徴 とする。

【0007】請求項2に記載の発明では、請求項1に記 載のシフトバイワイヤシステムにおいて、前記所定レン ジをリバースレンジまたはニュートラルレンジとし、前 記切り替わり目検索部は、シフトアクチュエータ駆動方 向に対し前記所定レンジを通過するときの始点側を切り 替わり目として検索することを特徴とする。

. 1.

【発明の作用および効果】請求項1記載のシフトバイワ イヤシステムにあっては、マニュアルバルブの位置を表 すレンジ信号を出力するインヒビタスイッチが設けられ ている。そして、シフト制御手段が下記の制御部を有 し、下記のシフト制御が行われる。すなわち、記憶部に おいて、ポテンショメータ値とインヒビタスイッチ信号 が制御周期毎に記憶され、切り替わり目検索部におい て、記憶部から予め設定された所定レンジへの切り替わ りを表すインヒビタスイッチ信号の切り替わり目箇所が 検索される。次に、レンジ位置相当値算出部において、 検索された切り替わり目制御周期におけるポテンショメ ータ値に所定レンジのレンジ幅の半分に相当するシフト アクチュエータ駆動量を加減した実際のレンジ位置中央 値が算出され、補正量演算部において、真のレンジ位置 相当値と目標駆動量との差が演算される。そして、補正 部において、この演算された補正量に基づいて所定レン ジに対応する目標値が補正される。

【0009】すなわち、ポテンショメータにより検出さ れた検出値とはシフトアクチュエータの駆動量であり、 シフトアクチュエータ自体の製品のばらつきや温度変 化、経年変化などにより実際のマニュアルバルブの動き と一致しているとは限らない。よって、実際のマニュア ルバルブの動きとポテンショメータの示す値とが一致し ているかどうかをチェックする必要がある。ここで、イ ンヒビタスイッチ信号の切り替わり目から所定レンジの レンジ幅の半分に相当するシフトアクチュエータ駆動量 を加減した位置が真の所定レンジ位置相当値であること は事前に設定できる。尚、加減とはシフトアクチュエー タの駆動方向により加算もしくは減算する必要があるか らである。この真のレンジ位置相当値と、シフトアクチ ュエータの目標駆動量とを比較することで、シフトアク チュエータの駆動量に応じてマニュアルバルブの適正な 位置決めが成されているかどうかを判断することができ る。更に補正量を算出することで、予め設定された目標 値を補正することが可能となり、常にマニュアルバルブ を正確に位置決めすることができる。尚、従来技術のよ うに、遊び等を用いて制御する必要がないため、耐久性 の悪化を防止することができる。

【0010】請求項2に記載のシフトバイワイヤシステ ムでは、所定レンジがリバースレンジまたはニュートラ ルレンジとして設定されている。そして、切り替わり目 検索部において、シフトアクチュエータ駆動方向に対し リバースレンジまたはニュートラルレンジを通過すると きの始点側を切り替わり目として検索する。すなわち、 運転者が例えばパーキングレンジからドライブレンジに シフトスイッチを操作した際、シフトアクチュエータは パーキングレンジ位置からドライブレンジ位置まで駆動 し、リバースレンジ及びニュートラルレンジを通過す る。このとき、記憶部に記憶されたリバースレンジまた はニュートラルレンジの始点側を切り替わり目として検 20 索し、この切り替わり目の制御周期に記憶されたポテン ショメータ値を用いて補正制御を行う。一方、運転者が ドライブレンジからパーキングレンジにシフトスイッチ を操作した際、シフトアクチュエータはドライブレンジ 位置からパーキングレンジ位置まで駆動し、ニュートラ ルレンジ及びリバースレンジを通過する。このとき、記 憶部に記憶されたリバースレンジまたはニュートラルレ ンジの始点側(すなわちP→D操作時と反対側のレンジ 端部)を切り替わり目として検索し、この切り替わり目 の制御周期に記憶されたポテンショメータ値を用いて補 正制御を行う。よって、シフトスイッチの操作方向によ り、リバースレンジまたはニュートラルレンジの両側か ら補正制御を行うことが可能となり、より真の所定レン ジ位置への収束性を高めることができる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明におけるシフトバイ ワイヤシステムを実現する実施の形態を、請求項1~請 求項2に対応する第1実施例に基づいて説明する。

【0012】 (第1実施例) まず、構成を説明する。図 1は第1実施例のシフトバイワイヤシステムを表す全体 構成図である。図中1はシフトの選択位置を示すインジ ケータ、2は運転者に異常を知らせるフェイルランプ、 3はイグニッションスイッチ、4はシフト位置を選択す るシフトスイッチ、5はシフトロック機構である。ま た、20はシフトコントロールユニット、40は自動変 速機60を制御するCVTコントロールユニット、50. はエンジンコントロールユニット、60は自動変速機で あり、61は変速機構部、62は自動変速機が選択して いるレンジ信号を出力するインヒビタスイッチである。 50 尚、本実施例では変速機構部61にベルト式無段変速機

40

を搭載しているが、有段変速機であっても何ら問題なく 使用できる。30はインヒビタスイッチ62の近傍に設 けられたシフトアクチュエータ、31はメインモータ、 32はサブモータである。

【0013】図2は第1実施例のシフトバイワイヤシス テムを表す全体システム図である。シフトコントロール ユニット20には、メインモータ31の駆動電圧を演算 するメインCPU21aと、このメインCPU21aに より演算された駆動電圧をメインモータ31に供給する メインドライバ21が備えられている。また、サブモー 10 タ32の駆動電圧を演算するサブCPU22aと、この サブCPU22aにより演算された駆動電圧をサブモー タ32に供給するサブドライバ22が備えられている。 これらメインCPU21aとサブCPU22aは常に相 互を監視し、異常を検出することができるよう構成され ている。また、シフトコントロールユニット20は、変 速機構部61の変速制御を行うCVTコントロールユニ ット40からの信号が入力されると共に、エンジンコン トロールユニット50に信号を出力する。

【0014】シフトアクチュエータ30には、メインモ 20 ータ31又はサブモータ32により駆動する歯車機構3・ 3と、メインモータ31の温度を検出する温度センサ3 5と、歯車機構33に連結し、インヒビタスイッチ62 を介してシフトレンジをコントロールするコントロール シャフト36の回転角度を検出するポテンショメータ3 4が備えられ、シフトコントロールユニット20からの 信号に基づいて駆動する。

【0015】次に、作用を説明する。

[Pレンジ、Rレンジ→Nレンジ、Dレンジ操作時]図 ンジ→Nレンジ、Dレンジ方向へシフトチェンジする際 のシフト位置補正制御処理の流れを示すフローチャート で、以下、各ステップについて説明する。

【0016】ステップ101では、現在のシフトポジシ ョンを読み込む。

【0017】ステップ102では、シフトスイッチ信号 を読み込む。

【0018】ステップ103では、モータの回転駆動の 目標値から目標駆動量を算出する。

かを判断し、位置決め開始であればステップ104Aに おいてメモリを設定し、それ以外はステップ105へ進 tr.

【0020】ステップ105では、モータ駆動信号を出 力する。

【0021】ステップ106では、ポテンショメータ3 4の値とインヒビタスイッチ62の信号を読み込みメモ リ内に蓄積する。

【0022】ステップ107では、ポテンショメータ値 が目標値に到達したかどうかを判断し、目標値に達して 50 る。

いればステップ108へ進み、到達していなければステ ップ101へ進み、制御を繰り返す。

【0023】ステップ107Aでは、モータ駆動出力を 停止する。

【0024】ステップ108では、Xmsec経過させる。

【0025】ステップ109では、ポテンショメータ3 4の変化率が0かどうかを判断し、0でなければ、0に なるまで待つ。0であれば最終目標位置に到達したと判 断し、ステップ110へ進む。

【0026】ステップ110では、メモリからR→Nの インヒビタスイッチ信号の切り替わり目制御周期を検索

【0027】ステップ111では、切り替わり目の制御 周期のポテンショメータ値PNにNレンジ幅の半分の駆 動量Paを加算した値PとNレンジ目標値Pn*との差 △Pを次の式より演算する。

 $P = P_N + P_\alpha$

 $\triangle P = P - P_N *$

ステップ112では、△P<0かどうかを判断し、△P <0であればステップ113へ進み、△P≧0であれば ステップ114へ進む。

【0028】ステップ113では、基準位置補正として 現在の基準位置である目標値に1を加算し補正する。

【0029】ステップ114では、△P>0かどうかを 判断し、△P>0であればステップ115へ進み、△P = 0 であれば本制御を終了する。

【0030】ステップ115では、基準位置補正として 現在の基準位置である目標値に1を減算し補正する。

【0031】[作用] ステップ101~ステップ109 3はシフトコントロールユニット20で実行されるPレ 30 において行われる制御は、通常のシフト操作によるモー タ駆動の制御である。すなわち、現在のシフトポジショ ンとシフトスイッチ信号からモータの目標駆動量を設定 し、ポテンショメータから出力される実駆動量と目標駆 動量を一致させる。

【0032】尚ステップ108でXmsec経過させるの は、最終目標駆動量に到達するかどうかを判断するため にデータを安定化させるためである。これは、運転者が シフトスイッチを例えばPレンジからDレンジに操作し た最、シフトスイッチ信号はPレンジ信号、Rレンジ信 【0019】ステップ104では、位置決め開始かどう 40 号、Nレンジ信号、Dレンジ信号のそれぞれを出力す る。このように、目標駆動量がその都度変更される場合 があり、運転者のシフトスイッチの操作が終了し、最終 レンジ位置に到達したかどうかを見極めるためである。 【0033】ステップ110~ステップ115において

行われる制御は、モータの目標駆動量を算出するための 予め設定された目標値の基準位置補正制御である。図4 はポテンショメータ値とインヒビタスイッチ信号を表す タイムチャートであり、図5はメモリに格納されるポテ ンショメータ値とインヒビタスイッチ信号を表す図であ

【0034】例として、運転者がP→Dレンジにシフト スイッチを操作した場合を例に説明する。図4のタイム チャートに示すように、シフトスイッチ信号に応じてモ ータが駆動され、ポテンショメータ値が上昇する。この とき、図5のメモリの概略図に示すように、メモリ内に は各制御周期におけるポテンショメータ値Pとインヒビ タスイッチ信号Sn(n=1~7)が格納される。そし て、最終レンジ位置に到達後、メモリからステップ11 OでR-N→Nの切り替わり目、すなわち、インヒビタ スイッチ信号がS4~S5に変化する場所を検索する。 図5の例で示すと、制御周期 t4から t5 に移行すると ころである。

【0035】本第1実施例では、真のNレンジの中点 は、インヒビタスイッチ信号S5が出力されてからNレ ンジ幅の半分の駆動量Paを加算した位置に設定されて いる。よって、ステップ1111でポテンショメータ値P N-1 にN レンジ幅の半分の駆動量 P_{α} を加算した値 PとNレンジ目標値PN*の差△Pを演算することで、設 定された目標値の値が実際に目標位置に駆動しているか どうかを確認する。ここで、 $P_{\alpha}=2$, $P_{N}=N$ (N=1, 2, 3, ・・・) とした場合、図5の場合であれ ば、 $P=P_{N-1}+P_{\alpha}$ であるから、

 $\triangle P = P - P_N * = P_{N-1} + P_{\alpha} - P_N * = N-1 +$ 2 - N = 1

_ となる。よって、△P>Oであるため、ステップ103 における目標値算出ステップにおいて、現基準位置の目 標値から-1の基準位置に補正する。尚、仮に△Рが2 以上であっても補正値は土1とする。これは、急激な基 準位置の変化を抑制することで、制御の安定を図るため

【0036】また、この基準位置補正制御は、常にNレ ンジのインヒビタスイッチ信号S5を用いて行われる。 これは、Nレンジで中心位置が確保されれば、他のレン ジでは確実にレンジ位置が維持されるからである。

【0037】 [Dレンジ→Nレンジ, Rレンジ, Pレン ジ操作時]図6はシフトコントロールユニット20で実 行されるDレンジ→Nレンジ, Pレンジ方向へシフトチ ェンジする際のシフト位置補正制御処理の流れを示すフ ローチャートで、以下、各ステップについて説明する。

【0038】ステップ201では、現在のシフトポジシ 40 ョンを読み込む。

【0039】ステップ202では、シフトスイッチ信号 を読み込む。

【0040】ステップ203では、モータの回転駆動の 目標値から目標駆動量を算出する。

【0041】ステップ204では、位置決め開始かどう かを判断し、位置決め開始であればステップ204Aに おいてメモリを設定し、それ以外はステップ205へ進 tr.

力する。

【0043】ステップ206では、ポテンショメータ3 4の値とインヒピタスイッチ62の信号を読み込みメモ リ内に蓄積する。

【0044】ステップ207では、ポテンショメータ値 P N が目標値以下に到達したかどうかを判断し、目標値 以下に達していればステップ208へ進み、到達してい なければステップ201へ進み、制御を繰り返す。

【0045】ステップ207Aでは、モータ駆動出力を 10 停止する。

【0046】ステップ208では、Xmsec経過させる。 【0047】ステップ209では、ポテンショメータ3 4の変化率が0かどうかを判断し、0でなければ、0に なるまで待つ。0であれば最終目標位置に到達したと判 断し、ステップ210へ進む。

【0048】ステップ210では、メモリからD→Nの インヒビタスイッチ信号の切り替わり目制御周期を検索 する。

【0049】ステップ211では、切り替わり目の制御 20 周期のポテンショメータ値 PNにNレンジ幅の半分の駆 動量Paを減算した値PとNレンジ目標値Pn*との差 △Pを次の式より演算する。

 $P = P_N - P_\alpha$

 $\triangle P = P - P_N *$

ステップ212では、△P>0かどうかを判断し、△P > 0 であればステップ 2 1 3 へ進み、△P≦0 であれば ステップ214へ進む。

【0050】ステップ213では、基準位置補正として 現在の基準位置である目標値に1を加算し補正する。

【0051】ステップ214では、△P>0かどうかを 30 判断し、△P>0であればステップ115へ進み、△P = 0 であれば本制御を終了する。

【0052】ステップ215では、基準位置補正として 現在の基準位置である目標値に1を減算し補正する。

【0053】[作用]ステップ201~ステップ209 において行われる制御は、通常のシフト操作によるモー タ駆動の制御であり、図3のフローチャートと基本的に 同じであるため説明を省略する。ただし、ステップ20 7においてポテンショメータ値Pnが目標値よりも小さ くなるかどうかを判断している点が異なる。

【0054】ステップ210~ステップ215において 行われる制御は、モータの目標駆動量を算出するための 予め設定された目標値の基準位置補正制御である。

【0055】例として、運転者がD→Pレンジにシフト スイッチ4を操作した場合を例に説明する。図4のタイ ムチャートに示すように、シフトスイッチ信号に応じて モータが駆動され、ポテンショメータ値が下降する。こ のとき、メモリ内には各制御周期におけるポテンショメ ータ値Pnとインヒビタスイッチ信号Sn (n=1~

【0042】ステップ205では、モータ駆動信号を出 50 7)が格納される。そして、最終レンジ位置に到達後、

メモリからステップ210でD-N→Nの切り替わり目 を検索する。

【0056】本第1実施例では、真のNレンジの中点 は、インヒビタスイッチ信号S5が出力されてからNレ ンジ幅の半分の駆動量P。を減算した位置に設定されて いる。よって、ステップ211でポテンショメータ値P N-1にNレンジ幅の半分の駆動量P。を減算した値P とNレンジ目標値Pn*の差△Pを演算することで、設 定された目標値の値が実際に目標位置に駆動しているか における目標値算出ステップにおいて、現基準位置の目 標値から-1の基準位置に補正する。尚、仮に△Pが土 2以上であっても補正値は土1とする。これは、急激な 基準位置の変化を抑制することで、制御の安定を図るた

【0057】以上説明したように、第1実施例のシフト バイワイヤシステムにあっては、ポテンショメータ34 により検出された検出値とはシフトアクチュエータ30 の駆動量であり、シフトアクチュエータ30自体の製品 のばらつきや温度変化、経年変化などにより実際のマニ 20 システム図である。 ュアルバルブの動きと一致しているとは限らない。よって て、実際のマニュアルバルブの動きとポテンショメータ 34の示す値とが一致しているかどうかをチェックする 必要がある。ここで、インヒビタスイッチ信号の切り替 わり目からニュートラルレンジのレンジ幅の半分に相当 するシフトアクチュエータ駆動量Paを加算もしくは減 算した値が、真のNレンジ位置相当値Pであることは事 前に設定できるため、この真のレンジ位置相当値Pと、 シフトアクチュエータのNレンジ目標駆動量Pn*とを 比較することで、シフトアクチュエータの駆動量に応じ 30 てマニュアルバルブの適正な位置決めが成されているか どうかを判断することができる。更に補正量を算出する ことで、予め設定された目標値を補正することが可能と なり、常にマニュアルバルブを正確に位置決めすること ができる。尚、従来技術のように、遊び等を用いて制御 する必要がないため、耐久性の悪化を防止することがで

【0058】また、切り替わり目検索において、シフト アクチュエータ駆動方向に対しNレンジを通過するとき の始点側を切り替わり目として検索する。すなわち、運 40 21a 転者が例えばPレンジからDレンジにシフトスイッチ4 を操作した際、シフトアクチュエータ30はPレンジ位 置からDレンジ位置まで駆動し、Rレンジ及びNレンジ を通過する。このとき、メモリに記憶されたNレンジの 始点側を切り替わり目として検索し、この切り替わり目 の制御周期に記憶されたポテンショメータ値PNを用い て補正制御を行う。一方、運転者がDレンジからPレン ジにシフトスイッチ4を操作した際、シフトアクチュエ ータ30はDレンジ位置からPレンジ位置まで駆動し、 Nレンジ及びRレンジを通過する。このとき、メモリに 50 40

記憶されたNレンジの始点側(すなわちP→D操作時と 反対側のレンジ端部)を切り替わり目として検索し、こ の切り替わり目の制御周期に記憶されたポテンショメー タ値 PN を用いて補正制御を行う。よって、シフトスイ ッチ4の操作方向により、Nレンジの両側から補正制御 を行うことが可能となり、より真の所定レンジ位置への 収束性を髙めることができる。

【0059】 (他の実施例) 以上、本発明のシフトバイ ワイヤシステムを第1 実施例に基づき説明してきたが、 どうかを確認する。 \triangle P < 0 であれば、ステップ 2 0 3 10 具体的な構成については、これらの実施例に限られるも のではなく、特許請求の範囲の各請求項に記載された本 発明の要旨を逸脱しない限り、設計の変更や追加等は許 容される。例えば、第1実施例ではNレンジを用いて補 正制御を行ったが、Rレンジを用いて補正制御を行って も良い。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施例のシフトバイワイヤシステムを示す 全体システム図である。

【図2】第1実施例のシフトバイワイヤシステムの制御

【図3】第1実施例のシフトバイワイヤシステムにおけ る位置補正制御を表すフローチャートである。

【図4】第1実施例のシフトバイワイヤシステムにおけ るポテンショメータ値とインヒビタスイッチ信号を表す タイムチャートである。

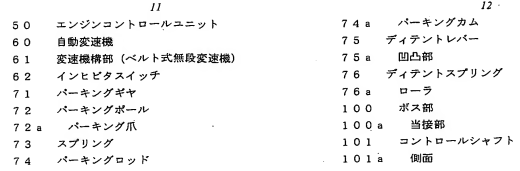
【図5】第1実施例のシフトバイワイヤシステムにおけ るメモリを表す概略図である。

【図6】第1実施例のシフトバイワイヤシステムにおけ る位置補正制御を表すフローチャートである。

【図7】従来技術における動力伝達系路に設けられた遊 びδを表す概略図である。

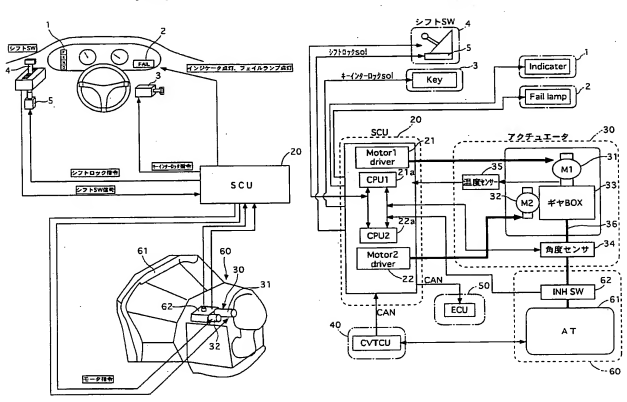
【符号の説明】

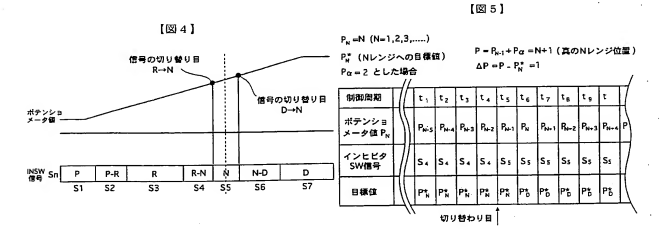
- インジケータ 1
- フェイルランプ
- イグニッションスイッチ
- シフトスイッチ
- シフトロック機構
- シフトコントロールユニット 2 0
- メインドライバ 2 1
- メインCPU
- 2 2 サブドライバ
- サプCPU 22 a
- シフトアクチュエータ 30
- メインモータ 3 1
- サブモータ 3 2
- 3 3 歯車機構
- ポテンショメータ 3 4
- 温度センサ 35
- コントロールシャフト 3 6
- CVTコントロールユニット



【図1】

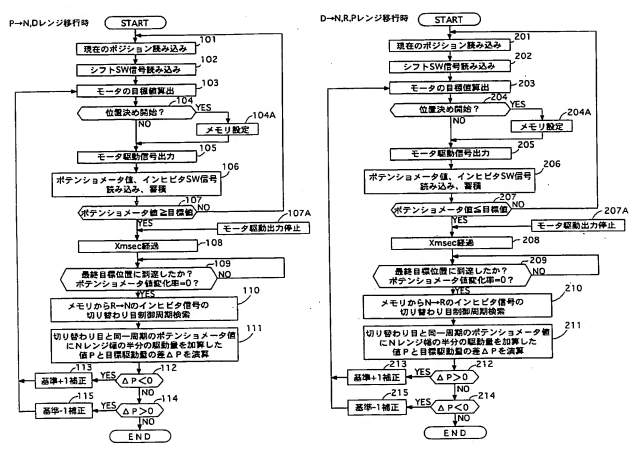
【図2】



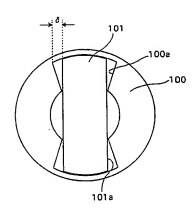


【図3】

[図6]



【図7】



フロントページの続き

Fターム(参考) 3D040 AA00 AB01 AC36 AC49 3J067 AA01 AB23 BA58 CA32 CA40 FB85 GA01

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

ш	BLACK BURDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
Q	FADED TEXT OR DRAWING
X	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
'	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox